

Vivitek D966HD

Specyfikacja techniczna



| | |
|---------------------------------------|--|
| Typ projektora | Biznes i edukacja |
| Technologia | DLP |
| Rozdzielczość | 1.920 x 1.080 (FullHD) |
| Kontrast | 10.000:1 |
| Jasność | 4.200 ANSI lm |
| Poziom szumu | 40 dB (tryb normalny) / 35 dB (tryb ECO) |
| Zużycie energii | 370 W (tryb normalny) / 300 W (ECO) / <1 W (Stand-by) |
| Żywotność źródła światła | 2.500h (tryb normalny) / 3.500h (ECO) / 4.000h (Dynamic ECO) |
| Moc/źródło światła | 310W |
| Obiektyw | F=2.5, f=23.5-28.2mm |
| Zoom/Focus | 1.2x / ręczny |
| Odległość od ekranu | 1 - 10 m |
| Współczynnik odległości | 1.6 - 1.92 : 1 |
| Przekątna | 24" - 300" |
| Wejścia video | Composite Display Port HDMI (2x) S-Video VGA (2x) |
| Wyjścia video | VGA (D-Sub15) |
| Wejścia audio | 2 x RCA (L/R) Mini jack 3.5 mm |
| Wyjścia audio | Mini jack 3.5 mm |
| Porty komunikacyjne | RJ-45 RS232 Trigger 12V |
| Wbudowany głośnik | 5W |
| Waga | 3.5 kg |
| Wymiary (wys. x szer. x głęb.) | 113 x 333 x 255 mm |
| Wposażenie standardowe | Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Osłona obiektywu Pilot ze wskaźnikiem laserowym Torba |
| Wposażenie opcjonalne | Dodatkowa lampa |
| Gwarancja | 3 lata na projektor / 1 rok (max. 1000h) na lampę |
| Funkcje | 3D Ready Auto-Setup Bezfiltrowy układ chłodzenia BrilliantColor Kensington Lock Korekcja Keystone (w pionie +/- 30°) Menu ekranowe w j. polskim Security bar Sterowanie i zarządzanie przez sieć Timer prezentacji Łatwa wymiana lampy |